

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Агропромышленный строительный комбинат "Гулькевичский"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
15. Бетоносмесительных цех (БСП)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.15.0.01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.15.0.02. Механик-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1. Бетоносмесительный участок Комплекса ЖБИ (БСУ КЖБИ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.15.1.03. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12.15.1.04. Транспортёрщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
12.15.1.05. Транспортёрщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
12.15.1.06. Дозировщик компонентов бетонных смесей	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
12.15.1.07. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
12.15.1.08. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
12.15.1.09. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			

12.15.1.10. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров шума		
12.15.1.11. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров шума		
12.15.1.12. Машинист перегружателей (демента)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение вредного воздействия аэрозолей фиброгенного действия на органы дыхания работника		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров шума		
12.15.1.13. Машинист перегружателей (демента)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение вредного воздействия аэрозолей фиброгенного действия на органы дыхания работника		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров шума		
12.15.1.14. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2. Бетоносмесительный участок завода ОБД (БСУ ОБД)				
12.15.2.15. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.15.2.16. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.15.2.17А(12.15.2.18А; 12.15.2.19А). Транспортёрщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров шума		
12.15.2.20. Дозировщик компонентов бетонных смесей	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров шума		
12.15.2.21. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров шума		

12.15.2.22. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума					
12.15.2.23. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума					
12.15.2.24. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума					
12.15.2.25. Моторист бетоносмесительных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума					
12.15.2.26. Машинист переру-жателей (цемента)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение вредного воздействия аэрозолей фиброгенно-го действия на органы дыха-ния работника					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового да-вления и других параметров фактора шума					
12.15.2.27. Машинист переру-жателей (цемента)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение вредного воздей-ствия аэрозолей фиброгенно-го действия на органы дыха-ния работника					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей-ствия уровня звукового дав-ления и других параметров фактора шума					
3. Ремонтная группа БСЦ							
12.15.3.28. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного воз-действия химических веществ на работника					
	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения					
12.15.3.29. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной)	Химический: При работе с вредными веществами использовать средства ин-	Уменьшение вредного воз-действия химических веществ					

сварке)	Дивидуальной защиты	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
12.15.3.30А(12.15.3.31А; 12.15.3.32А; 12.15.3.33А; 12.15.3.34А; 12.15.3.35А). Сле- сарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
12.15.3.36А(12.15.3.37А; 12.15.3.38А; 12.15.3.39А). Элек- тромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
26. Фельдшерский здравпункт						
12.26.0.40. Заведующий здравпунктом (фельдшер)	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства ин- дивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения				
12.26.0.41. Фельдшер	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства ин- дивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения				
12.26.0.42. Врач-терапевт	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства ин- дивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения				
12.26.0.43. Врач-акушер- иннеколог	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства ин- дивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения				
12.26.0.44. Медицинская сестра по массажу	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства ин- дивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения				
12.26.0.45. Уборщик производ- ственных и служебных помеще- ний	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
27. Старший- оздоровительный комплекс						
12.27.0.46. Инструктор по физиче- ской культуре	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
28. Стиловая						
12.28.0.47. Заведующий столо- вой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
12.28.0.48. Техноло- галькалятор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
12.28.0.49. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
12.28.0.50. Каменщик	Рекомендации по улучшению условий					

12.28.0.51. Кондитер	Микроклимат: рекомендуется уменьшить удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение времени воздействия фактора на равнодушного микроклимата		
12.28.0.52. Повар	Микроклимат: рекомендуется уменьшить удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение времени воздействия фактора на равнодушного микроклимата		
12.28.0.53. Повар	Микроклимат: рекомендуется разрабатывать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение времени воздействия фактора на равнодушного микроклимата		
12.28.0.54. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
29. Общестроительный участок (Краснодарский край)				
12.29.0.55. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
12.29.0.56А(12.29.0.57А; 12.29.0.58А). Штукатур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 15.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Веряскин Павел Петрович

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Давиденко Лариса Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2023

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Пахомова Оксана Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2023

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Мальцева Таисия Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2023

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Юров Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2023

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1176

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Павленко Наталия Тимофеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.02.2023